## Connecting rod without small end bushing and method for producing it

Patent number:

FR2669689

**Publication date:** 

1992-05-29

Inventor:

GERARD CUNY; GERARD DESPLANCHES

Applicant:

RENAULT (FR)

Classification:

- international:

F16C7/02; F16C33/06

- european:

F16C33/06, F16C7/02B

Application number:

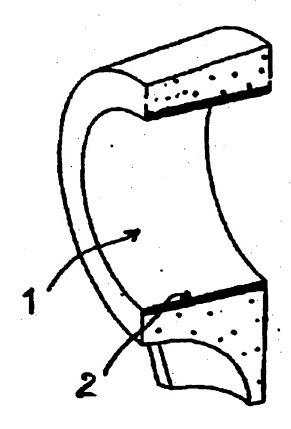
FR19900014609 19901123

Priority number(s):

FR19900014609 19901123

#### Abstract of FR2669689

Connecting rod which does not have a bearing bush on the small end, characterised in that it exhibits, on the base metal of the small end bore, a deposit having good friction and wear-resistance properties.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(1) N° de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

2 669 689

(21) N° d'enregistrement national :

90 14609

(51) Int Cl<sup>5</sup>: F 16 C 7/02, 33/06

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

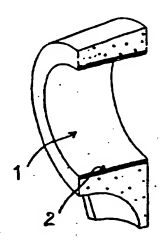
**A1** 

- 22) Date de dépôt : 23.11.90.
- (30) Priorité :

- 71) Demandeur(s) : REGIE NATIONALE DES USINES RENAULT (S.A.) — FR.
- 172 Inventeur(s) : Desplanches Gérard et Cuny Gérard.

  13 Date de la mise à disposition du public de la
- demande : 29.05.92 Bulletin 92/22.

  (56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche : Se reporter à la fin du présent fascicule.
- 60 Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- 73) Titulaire(s) :
- Mandataire : Régie Nationale des Usines Renault S.A. Saint-Martin René.
- 54) Bielle sans coussinet de pied et procédé de réalisation.
- 67) Bielle dépourvue de coussinet sur le pied de bielle, caractérisée par le fait qu'elle présente, sur le métal de base de l'alèsage du pied de bielle, un dépôt ayant de bonnes propriétés de frottement et de résistance à l'usure.



FR 2 669 689 - A1



### BIELLE SANS COUSSINET DE PIED ET PROCEDE DE REALISATION

. .

La présente invention se rapporte à une bielle en acier dépourvue de coussinet sur le pied de bielle et à son procédé de réalisation.

L'axe de piston est monté libre dans le pied de bielle et en fonctionnement, tourillonne aussi bien dans le pied de bielle que dans les bossages d'axe du piston.

Il a déjà été proposé de réaliser une bielle tourillonnant directement à son pied sur l'axe du piston, sans interposition de coussinet ou métal antifriction.

Ce type de montage s'adresse à des moteurs particulièrement chargés.

Habituellement le pied de bielle est pourvu d'un coussinet.

10

30

35

Le coussinet (ou bague) est monté fretté dans le pied et y génère des contraintes de tension. Le dimensionnement du pied résulte de la prise en compte des contraintes superposées de tension et de service. Il existe des exemples pour lesquels la part de contraintes prise par le frettage de bague sur les contraintes mécaniques globales de pied est supérieure aux contraintes induites par le fonctionnement de la bielle.

La présente invention a pour but de supprimer les contraintes de frettage de la bague. En conséquence on réduit le poids de la bielle et l'encombrement au niveau du pied grâce à la suppression de la bague habituelle.

La suppression de la bague de pied de bielle et son remplacement par des solutions qui assurent la fonction anti-friction mais qui ne génèrent pas (ou très peu) de contraintes internes de tension dans le pied lors de leur mise en oeuvre, permet donc d'envisager un dimensionnement réduit du pied et un gain sur la masse totale de la bielle. Cet avantage est d'autant plus important que ces solutions s'adressent à des bielles de moteurs chargés et rapides pour lesquels l'aspect réduction d'inertie de l'attelage mobile est primordial pour l'augmentation des performances moteur.

10

5

Conformément à l'invention, la bielle est caractérisée par le fait qu'elle présente sur le métal de base de l'alésage du pied de bielle, un dépôt ayant de bonnes propriétés de frottement et de résistance à l'usure.

15

Le procédé de réalisation de cette bielle est caractérisé par le fait qu'il consiste à durcir par trempe l'alésage de la bielle avant de réaliser le dépôt.

- D'autres caractéristiques et avantages de l'invention ressortiront de la description suivante qui fait réference aux dessins annexés sur lesquels:
- La figure 1 est une vue partielle d'un pied de bielle 25 pourvu d'un revêtement selon l'invention.
  - La figure 2 est une vue en coupe d'un premier type de dépôt appliqué sur l'alésage du pied de bielle.
- 30 La figure 3 est une vue en coupe d'un autre type de dépôt appliqué sur l'alésage du pied de bielle.

La bielle selon l'invention est réalisée en acier. Elle présente dans l'alèsage de pied de bielle 1 un dépôt anti-friction 2, ne générant pas de contraintes de tension dans le métal de base.

Ce dépôt est constitué, par une couche lubrifiante et antigrippante de sulfures de fer obtenue par voie thermochimique (à basse température) ou de nickel chimique obtenue par voie électrochimique ou de carbone dur obtenue par procédé de dépôt en phase vapeur. L'alésage de pied de bielle, peut être préalablement durci par trempe par induction. Ces solutions peuvent être utilisées face à un axe de piston en acier de type utilisé en série, ou préalablement traité par les techniques évoquées précédemment.

La figure 1 montre un dépôt de carbone dur. L'épaisseur du dépôt de carbone (figure 1) est de 1 à 10 microns.

La figure 2 montre un dépôt de nickel chimique durci. L'épaisseur du dépôt de nickel chimique (figure 2) est de 5 à 50 microns.

20

5

10

15

25

30

35

# REVENDICATIONS

[1] Bielle dépourvue de coussinet sur le pied de bielle, caractérisée par le fait qu'elle présente, sur le métal de base de l'alèsage du pied de bielle, un dépôt ayant de bonnes propriétés de frottement et de résistance à l'usure.

- ARCHIVE

- [2] Bielle selon la revendication 1, caractérisée par le fait que le dépôt est un dépôt de carbone dur.
- 15 [3] Bielle selon la revendication 1, caractérisée par le fait que le dépôt est un dépôt de nickel chimique.
- [4] Procédé de réalisation d'une bielle selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé par le fait qu'il consiste à durcir par trempe l'alésage de la bielle avant de réaliser le dépôt.

25

10

30

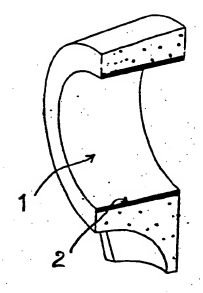
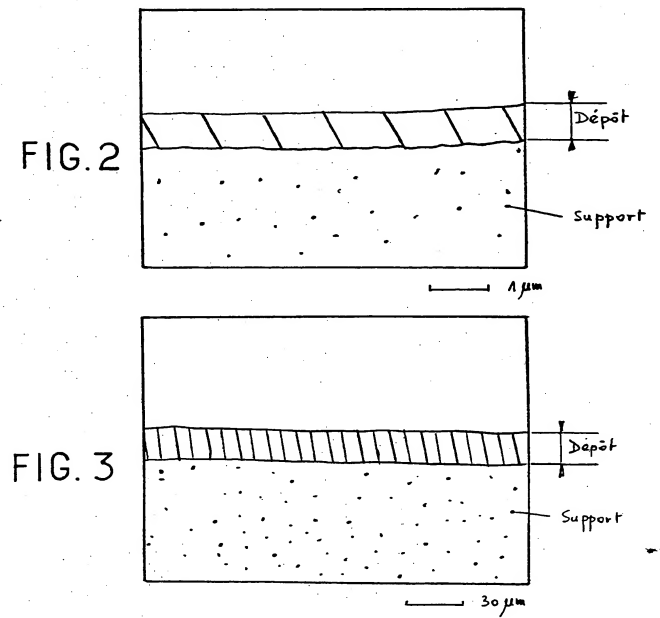


FIG.1



### INSTITUT NATIONAL

de la

PROPRIETE INDUSTRIELLE

### RAPPORT DE RECHERCHE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche FR 9014609 449094

oct	JMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Citation du document avec indication, en cas de besoin,										OC 12 COM-00-					•			
tégorie		Citation		des pa	nt av	ec ind	ication.	en cas di	besoin	•			ninée				· ·		
Х	0.4	/M E	711	こうだり	71	ンち	mars	, vol 1987 31-1	. 02			1							
A	PAT	TENT A	ABS	TRAC	TS	0F 4	JAPAN	l, vol 1986; 16-11	. 10	, no.							÷.		
					. <b>-</b>	•				•						. •		· :	
							·		.:					•					
											:						· :,		÷
						•										DOM/ RECI	INES T	ECHNIQ ES (Int. C	UES 1.5)
																F 1	6 C		•
. <del>.</del>				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						·									
·					. •						-					•			· ·
									•		-				1 7		:		•
											••								
				·				Date #1	chèvement	de la rech	rche	•	_				instear		·
1500 03.82 (P0413)									8-07-	1991						JIN			

- : particulierement pertinent en combination avec un autre document de la même catégorie
   A : pertinent à l'encontre d'au moins une revendication ou arrière-plan technologique général
   O : divulgation non-écrite
   P : document intercalaire

- L: cité pour d'autres raisons
- & : membre de la même famille, document correspondant